

The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is a purple shield-shaped emblem. It features a central yellow sunburst with Arabic calligraphy. A green wreath with white flowers encircles the sunburst. The text "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH" is written in white along the top curve, and "PONOROGO" is written along the bottom curve. Two white stars are positioned on the left and right sides of the shield.

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

Kuisisioner Penelitian

PENGARUH FLEKSIBILITAS KERJA, KOMPENSASI, DAN KESELAMATAN KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA DRIVER GRABBIKE PONOROGO.

Dengan Hormat,

Saya Dicky Setiawan dalam rangka menyelesaikan studi saya di fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, dimana setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyusun tugas akhir yaitu dalam bentuk skripsi, sebagai syarat untuk menyelesaikan dstudi sayab dijenjang Strata 1 (S1). Dengan ini saya mohon kepada bapak/ibu untuk bekerja sama dan membantu saya untuk mengisi kuisisioner sebagai informasi dalam penulisan skripsi saya. Hasil dari kuisisioner ini nanti, tidak akan mempengaruhi pekerjaan bapak ibu, dan akan menjadi privasi anda sebagai Driver Grabbike Ponorogo. Informasi ini akan digunakan untuk penelitian ilmiah dalam menyusun skripsi. Saya harap jaawaban yang anda berikan berdasarkan pengalaman dalam menjalankan profesi nda sebenar-benarnya.

Tanpa mengurangi rasa hormat, saya ucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya atas kerja sama dan bantuannya, harap menjadi maklum adanya

Hormat saya

Dicky Setiawan

16414177

I. Identitas Responden

- a. Nama :
- b. Usia :
- c. Jenis Kelamin :
- d. Pendidikan Terakhir :
- e. Pekerjaan :

II. Petunjuk Pengisian

Berilah jawaban atas pertanyaan yang tertera dibawah ini dengan memberikan tanda centang (✓) atas jawaban dari beberapa pernyataan dengan keterangan sebagai berikut:

Keterangan:

Sangat Setuju (SS) : skor 5

Setuju (S) : skor 4

Netral (N) : skor 3

Tidak Setuju (TS) : skor 2

Sangat Tidak Setuju (STS) : skor 1

III. Daftar Pertanyaan

1. Fleksibilitas Kerja

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Grab Indonesia tidak menuntut saya bekerja dengan durasi tertentu					
2.	Saya bekerja dengan durasi yang tidak menentu.					
3.	Jadwal kerja yang saya buat bebas.					
4.	Saya tidak diberikan aturan jadwal kerja dari Grab Indonesia.					
5.	Saya melakukan pekerjaan saya dimana saja, dan berpindah-pindah.					

2. Kompensasi

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mendapatkan penghasilan yang cukup terhadap pekerjaan yang saya lakukan.					
2.	Saya berpeluang untuk mendapatkan penghasilan yang lebih besar.					
3.	Saya optimis perusahaan akan memeberikan bonus kepada saya					

4	Insentif yang diberikan kepada saya sudah sesuai dengan target yang saya capai.					
5	Perusahaan memberikan berbagai tunjangan yang saya butuhkan					

3. Keselamatan Kerja

	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Lingkungan tempat kerja saya aman untuk melakukan pekerjaan saya.					
2.	Alat penunjang pekerjaan saya dalam kondisi baik seperti sepeda motor dan perlengkapan lainnya.					
3.	Saya mendapatkan asuransi atau jaminan kecelakaan kerja.					

4.

5. Kepuasan Kerja

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa puas dengan imbalan yang saya terima.					
2.	Saya merasa puas dengan insentif yang diberikan oleh perusahaan.					
3.	Saya merasa kurang puas dengan fasilitas yang diberikan oleh perusahaan.					
4.	Rekan kerja saya membuat saya semangat dalam bekerja.					
5.	Saya merasa nyaman dengan pekerjaan ini.					

The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is a purple shield-shaped emblem. It features a central yellow sunburst with a crescent and star. A green laurel wreath with white flowers encircles the sunburst. The text "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH" is written in white along the top curve, and "PONOROGO" is written along the bottom curve. Two white stars are positioned on the left and right sides of the shield.

LAMPIRAN 2

TABULASI DATA JAWBAN RESPONDEN

Fleksibilitas Kerja	Kompensasi	Keselamatan Kerja	Kepuasan Kerja
19	16	11	21
13	9	10	20
23	12	14	16
19	13	11	17
20	15	11	16
22	16	12	19
15	15	9	16
22	16	11	17
16	20	13	17
23	12	10	16
20	10	11	19
25	20	13	16
21	7	10	13
25	25	15	21
21	12	12	16
25	13	14	20
19	12	11	13
25	20	12	18
20	16	12	17
20	16	12	17
19	11	12	17
20	18	12	16
25	15	10	15
25	22	12	19
23	9	13	16
19	19	12	19
20	15	11	16
24	15	14	17
18	11	8	13
18	19	12	18
19	12	12	18
15	15	9	15
18	16	14	18
20	8	11	14
20	17	10	16
20	16	12	16
22	20	11	18
20	10	10	16
24	17	12	17

25	21	15	19
22	19	10	17
25	21	15	17
20	7	10	12
18	9	11	14
21	18	11	16
22	14	10	20
14	15	10	19
19	16	11	16
21	18	10	17
15	18	9	22
16	20	11	18
17	19	12	20
20	17	11	18
20	16	9	16
19	18	12	16
18	16	11	19
20	18	12	20
21	13	10	20
18	16	12	17
18	16	10	19
22	19	11	17
18	13	11	18
16	15	12	16
22	21	12	18
19	18	12	19
18	17	11	18
18	19	11	16
22	18	8	14
23	21	11	21
20	16	7	14
20	17	11	16
23	20	12	19
20	18	11	14
19	19	12	15
12	14	12	23
18	19	9	20
12	19	12	24
23	22	14	24
15	15	9	15
23	17	12	15

21	19	13	17
22	21	13	19
22	17	12	16
20	20	12	19
19	19	12	15
20	20	12	16
20	16	11	15
20	20	12	18
20	19	12	14
20	20	11	16
20	18	10	15
20	20	11	16
20	20	12	19
19	21	10	16
20	18	12	19
22	17	10	13
15	19	11	15
22	18	11	21
16	21	12	18
23	16	12	17
20	17	12	19
25	20	11	18
21	18	11	21
25	19	8	16
21	14	11	17
25	19	11	20
19	18	12	18
22	21	12	19
23	16	11	20
20	17	10	17
20	20	11	19
23	18	12	17
20	19	10	18
19	14	12	16
12	20	10	18
18	18	11	19
23	19	11	18
20	14	12	16
25	19	12	14
21	18	11	21
25	21	12	14

21	20	12	18
25	19	9	19





**Deskripsi Responden
Berdasarkan Usia**

USIA	FREKUENSI	PERSEN
17-25	17	14%
26-31	58	48%
32-47	46	37%
>48	2	2%
TOTAL	123	100%

Berdasarkan Pendidikan Terakhir

PENDIDIKAN TERAKHIR	FREKUENSI	PERSEN
SD	2	2%
SMP	8	6%
SMA	103	84%
SARJANA	10	8%
TOTAL	123	100%

Berdasarkan Usia

USIA	FREKUENSI	PERSEN
Pekerjaan Sampingan	31	25%
Pekerjaan Utama	92	75%
TOTAL	123	100%

Deskripsi Variabel
Variabel Fleksibilitas Kerja

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.8	.8	.8
	2	10	8.1	8.1	8.9
	3	16	13.0	13.0	22.0
	4	71	57.7	57.7	79.7
	5	25	20.3	20.3	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	2.4	2.4	2.4
	3	23	18.7	18.7	21.1
	4	71	57.7	57.7	78.9
	5	26	21.1	21.1	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.8	.8	.8
	3	18	14.6	14.6	15.4
	4	65	52.8	52.8	68.3
	5	39	31.7	31.7	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	6.5	6.5	6.5
	3	10	8.1	8.1	14.6
	4	66	53.7	53.7	68.3
	5	39	31.7	31.7	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	4.1	4.1	4.1
	3	9	7.3	7.3	11.4
	4	76	61.8	61.8	73.2
	5	33	26.8	26.8	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

Variabel Kompensasi**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.8	.8	.8
	2	18	14.6	14.6	15.4
	3	37	30.1	30.1	45.5
	4	63	51.2	51.2	96.7
	5	4	3.3	3.3	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.8	.8	.8
	2	21	17.1	17.1	17.9
	3	50	40.7	40.7	58.5
	4	45	36.6	36.6	95.1
	5	6	4.9	4.9	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2.4	2.4	2.4
	2	7	5.7	5.7	8.1
	3	45	36.6	36.6	44.7
	4	51	41.5	41.5	86.2
	5	17	13.8	13.8	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	4.9	4.9	4.9
	2	18	14.6	14.6	19.5
	3	28	22.8	22.8	42.3
	4	70	56.9	56.9	99.2
	5	1	.8	.8	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	5.7	5.7	5.7
	2	21	17.1	17.1	22.8
	3	30	24.4	24.4	47.2
	4	60	48.8	48.8	95.9
	5	5	4.1	4.1	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

Variabel Keselamatan Kerja

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	4.1	4.1	4.1
	3	39	31.7	31.7	35.8
	4	68	55.3	55.3	91.1
	5	11	8.9	8.9	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	3.3	3.3	3.3
	3	19	15.4	15.4	18.7
	4	84	68.3	68.3	87.0
	5	16	13.0	13.0	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	17	13.8	13.8	13.8
	3	18	14.6	14.6	28.5
	4	75	61.0	61.0	89.4
	5	13	10.6	10.6	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

Variabel Kepuasan Kerja

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	4.1	4.1	4.1
	2	15	12.2	12.2	16.3
	3	49	39.8	39.8	56.1
	4	48	39.0	39.0	95.1
	5	6	4.9	4.9	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	5.7	5.7	5.7
	2	23	18.7	18.7	24.4
	3	42	34.1	34.1	58.5
	4	44	35.8	35.8	94.3
	5	7	5.7	5.7	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

Y1.3

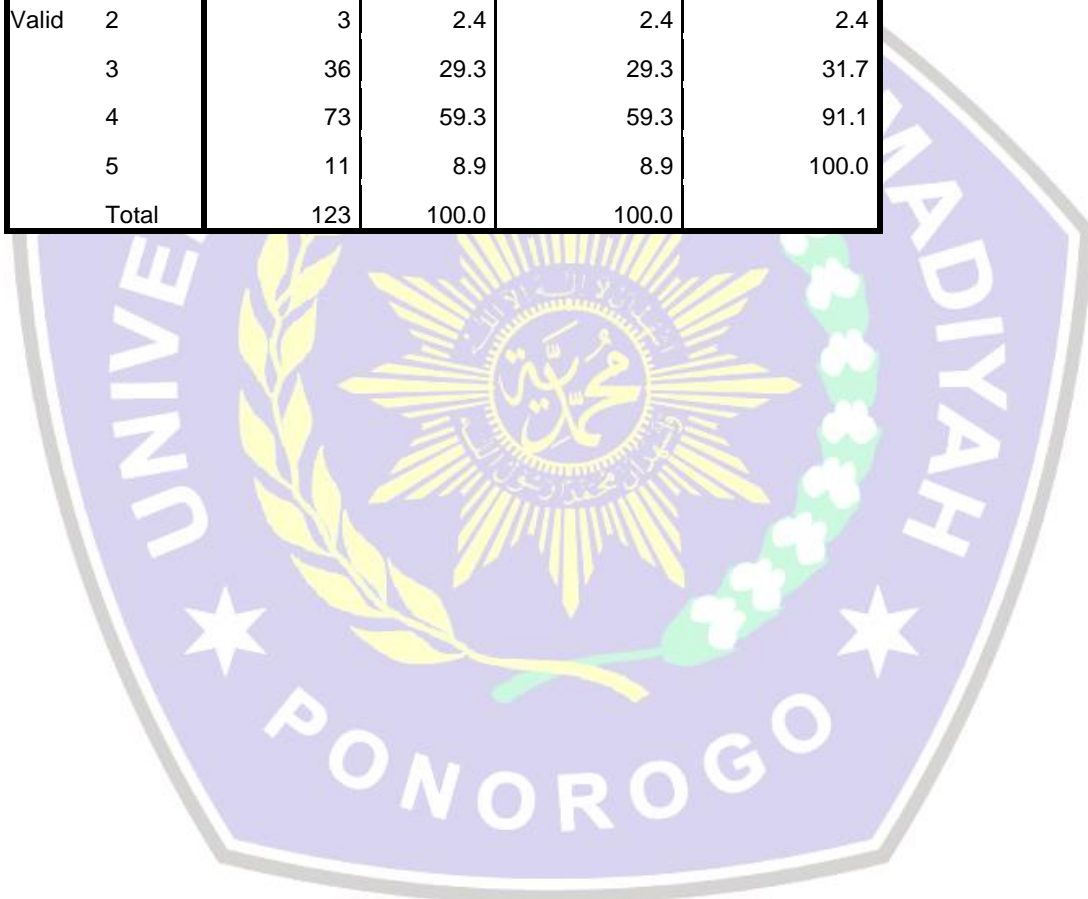
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.8	.8	.8
	2	25	20.3	20.3	21.1
	3	47	38.2	38.2	59.3
	4	38	30.9	30.9	90.2
	5	12	9.8	9.8	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	3.3	3.3	3.3
	3	32	26.0	26.0	29.3
	4	65	52.8	52.8	82.1
	5	22	17.9	17.9	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	2.4	2.4	2.4
	3	36	29.3	29.3	31.7
	4	73	59.3	59.3	91.1
	5	11	8.9	8.9	100.0
	Total	123	100.0	100.0	



The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is a purple shield-shaped emblem. It features a central yellow sunburst with Arabic calligraphy. A green wreath with white flowers encircles the sunburst. The text "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH" is written in white along the top curve, and "PONOROGO" is written along the bottom curve. Two white stars are positioned on the left and right sides of the shield.

LAMPIRAN 4

UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Fleksibilitas_Kerja	123	12	25	20.23	2.967
Kompensasi	123	7	25	16.90	3.415
Keselamatan_Kerja	123	7	15	11.28	1.394
Kepuasan_Kerja	123	12	24	17.34	2.290
Valid N (listwise)	123				





LAMPIRAN 5

UJI VALIDITAS

**Uji Validitas
X1**

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	,527**	,428**	,459**	,446**	,747**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123
X1.2	Pearson Correlation	,527**	1	,474**	,536**	,517**	,773**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123
X1.3	Pearson Correlation	,428**	,474**	1	,508**	,581**	,755**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123
X1.4	Pearson Correlation	,459**	,536**	,508**	1	,700**	,821**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123
X1.5	Pearson Correlation	,446**	,517**	,581**	,700**	1	,820**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	123	123	123	123	123	123
TOTAL	Pearson Correlation	,747**	,773**	,755**	,821**	,820**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	123	123	123	123	123	123

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



X2

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	,729**	,413**	,495**	,610**	,831**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123
X2.2	Pearson Correlation	,729**	1	,512**	,285**	,611**	,802**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123
X2.3	Pearson Correlation	,413**	,512**	1	,268**	,510**	,701**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,003	,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123
X2.4	Pearson Correlation	,495**	,285**	,268**	1	,510**	,671**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,003		,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123
X2.5	Pearson Correlation	,610**	,611**	,510**	,510**	1	,851**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	123	123	123	123	123	123
TOTAL	Pearson Correlation	,831**	,802**	,701**	,671**	,851**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	123	123	123	123	123	123

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

X3

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	,270**	-,043	,594**
	Sig. (2-tailed)		,002	,637	,000
	N	123	123	123	123
X3.2	Pearson Correlation	,270**	1	,145	,681**
	Sig. (2-tailed)	,002		,111	,000
	N	123	123	123	123
X3.3	Pearson Correlation	-,043	,145	1	,650**
	Sig. (2-tailed)	,637	,111		,000
	N	123	123	123	123
TOTAL	Pearson Correlation	,594**	,681**	,650**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	123	123	123	123

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Y

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	TOTAL
Y1.1	Pearson Correlation	1	,539**	-,138	,051	,182*	,634**
	Sig. (2-tailed)		,000	,127	,575	,044	,000
	N	123	123	123	123	123	123
Y1.2	Pearson Correlation	,539**	1	-,125	,001	,272**	,669**
	Sig. (2-tailed)	,000		,169	,993	,002	,000
	N	123	123	123	123	123	123
Y1.3	Pearson Correlation	-,138	-,125	1	,073	-,002	,320**
	Sig. (2-tailed)	,127	,169		,424	,979	,000
	N	123	123	123	123	123	123
Y1.4	Pearson Correlation	,051	,001	,073	1	,434**	,497**
	Sig. (2-tailed)	,575	,993	,424		,000	,000
	N	123	123	123	123	123	123
Y1.5	Pearson Correlation	,182*	,272**	-,002	,434**	1	,611**
	Sig. (2-tailed)	,044	,002	,979	,000		,000
	N	123	123	123	123	123	123
TOTAL	Pearson Correlation	,634**	,669**	,320**	,497**	,611**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	123	123	123	123	123	123

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).





X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,839	5

X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,827	5

X3

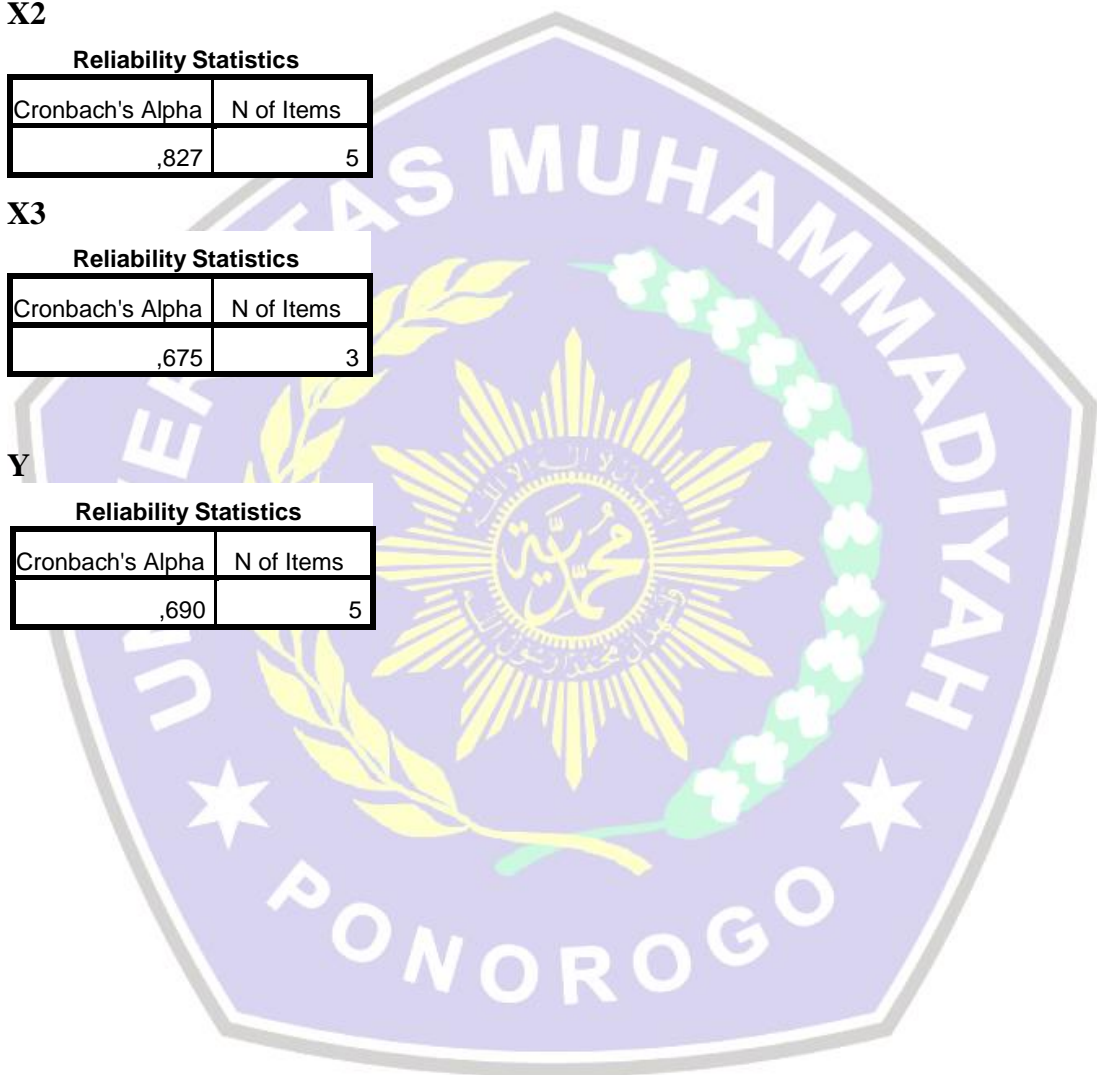
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,675	3

Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,690	5





LAMPIRAN 7
ANALISIS REGRESI LINIER
BERGANDA, UJI KOEFISIEN
DETERMINASI, UJI SIMULTAN,
UJI PERSIAL

Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	12,732	1,855		6,864	,000
Fleksibilitas_Kerja	,163	,067	,211	2,421	,017
Kompensasi	,210	,058	,313	3,620	,000
Keselamatan_Kerja	,386	,145	,235	2,667	,009

a. Dependent Variable: Kepuasan_Kerja

Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,825 ^a	,680	,560	2,099

a. Predictors: (Constant), Keselamatan_Kerka, Kompensasi, Fleksibilitas_Kerja

b. Dependent Variable: Kepuasan_Kerja

Uji Simultan

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	115,305	3	38,435	8,723	,000 ^b
Residual	524,353	119	4,406		
Total	639,659	122			

a. Dependent Variable: Kepuasan_Kerja

b. Predictors: (Constant), Keselamatan_Kerka, Kompensasi, Fleksibilitas_Kerja

Uji Parsial

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	12,732	1,855		6,864	,000
Fleksibilitas_Kerja	,163	,067	,211	2,421	,017
Kompensasi	,310	,058	,313	3,620	,000
Keselamatan_Kerja	,286	,145	,235	2,667	,009

a. Dependent Variable: Kepuasan_Kerja

